



## Chambre d'incubation "Boxcult"

AVEC CIRCULATION FORCÉE DE L'AIR.

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DEPUIS L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 57 °C.

STABILITÉ:  $\pm 0,25$  °C, À 37 °C. HOMOGENÉITÉ:  $\pm 1$  °C, À 37 °C.

ERREUR DE CONSIGNE:  $\pm 2\%$  A LA TEMPÉRATURE DE TRAVAIL. RÉSOLUTION: 0,1 °C.

### SÉCURITÉ:

NORME EN 61.010. LIMITATEUR FIXE DE SURCHAUFFE INCORPORÉ.

### CARACTÉRISTIQUES

Construite en métacrylate qui permet de visualiser l'intérieur de l'enceinte durant l'incubation, avec une large porte frontale qui facilite l'accès à la zone de travail. Base inférieure en acier inox AISI 304. Son système de circulation forcée de l'air assure une grande homogénéité et rapidité de récupération de la température.

Un orifice de 30 mm  $\varnothing$ , situé sur la partie postérieure permet le passage des connexions pour les appareils logés dans la chambre.

Fond inférieur amovible qui permet d'intégrer l'agitateur orbital ou va-et-vient "Rotabit" décrits au chapitre des agitateurs qui sont fournis comme accessoires.

Partie supérieure métallique formant un bloc compact avec tous les éléments de chauffage, circulation de l'air et contrôle de la température.

### PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général.

Régulateur électronique digital de la température.



Chambre d'incubation "Boxcult" code 3000957 avec plaque de fond code 3001172 et châssis à 2 étagères code 1000973 qui sont fournis comme accessoires.

### MODÈLE

Code	Capacité litres	Haut. / Larg. / Prof. (intérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
<b>3000957</b>	110	50 47 47	61 51 51	220	18

Livrée sans plaque de fond, sans châssis et sans étagères.



Agitateur orbital / va-et-vient "Rotabit" code 3000974 couplé à la chambre d'incubation "Boxcult".

### ACCESSOIRES

**Plaque de fond amovible** en acier inox. AISI 304. Code **3001172**

**Châssis en acier inoxydable** avec 4 guides séparés de 9 cm et 2 étagères amovibles. Dimensions utiles: larg. 43 cm et 41 cm de prof. Code **1000973**

Pour une manipulation facile, tous les dispositifs de commande de l'agitateur sont en dehors de l'enceinte de la chambre d'incubation.